

2016 年度業績

1) 英文原著

1. Satoh H. Telomere length and survival in IPF patients. *Respirol* 21(1): 195, 2016
2. Satoh H, Ishikawa H. Pre-invasive lung adenocarcinoma lesions on CT. *Clin Resp J* 2016 [Epub ahead of print]
3. Miyazaki K, Sato S, Kodama T, Kurishima K, Satoh H, Hizawa N. Mediastinal lymph node metastasis of renal cell carcinoma: A case report. *Oncol Lett* 11(2): 1600-1602, 2016
4. Miyazaki M, Sato S, Kodama T, Tamura T, Kagohashi K, Satoh H, Hizawa N. Effect of acid suppressants on the efficacy of TKIs in patients with EGFR mutated NSCLC. *Mol Clin Oncol* 4(5): 873-877, 2016
5. Miyazaki K, Satoh H, Tamura T. Response to pemetrexed rechallenge after acquired resistance of ALK inhibitors. *Lung Cancer* 102(12): 135, 2016
6. Miyazaki K, Sato S, Kodama T, Satoh H, Hizawa N. Acquired T790M resistance to afatinib in EGFR mutated lung adenocarcinoma. *Tuberk Toraks* 64(4): 317-318, 2016
7. Miyazaki K, Satoh H, Watanabe H, Shiozawa T, Tamura T, Kawaguchi M, Hizawa N. Sole metastatic pulmonary nodules from breast cancer simulating primary lung adenocarcinoma. *Mol Clin Oncol* 6(3): 425-427, 2016
8. Miyazaki K, Satoh H, Watanabe H, Shiozawa T, Tamura T, Kawaguchi M, Hizawa N. Bofutsushosan-induced pulmonary injury in a patient. *Biomedical Reports* 5(6): 758-760, 2016
9. Shiozawa T, Tsunoda Y, Kitazawa H, Yamakawa D, Satoh H, Hizawa N. Late relapse after resection of stage IIIA lung adenocarcinoma in an elderly. *Eur Geriatr Med* 7(1): 90-91, 2016
10. Iguchi K, Ishibashi O, Takayashiki N, Satoh H. Mediastinal mass in a patient with IgG4-related disease. *Acta Med Intern* 3(1): 216-218, 2016
11. Oteki T, Ishikawa A, Sasaki Y, Ohara G, Kagohashi K, Kurishima K, Satoh H. Effect of rikkunshi-to treatment on chemotherapy-induced appetite loss in patients with lung cancer: A prospective study. *Exp Ther Med* 11(1): 243-6, 2016
12. Makabe K, Kurishima K, Shiozawa T, Miyazaki K, Ohara G, Kagohashi K, Satoh H, Hizawa N. Treatment of choroid metastasis from lung adenocarcinoma with bevacizumab-containing chemotherapy: A case report. *Exp Ther Med* 11(1): 239-242, 2016
13. Inagaki M, Shinohara Y, Kaburagi T, Homma S, Hizawa N, Nakamura H, Hayashihara K, Saito T, Ishikawa H, Ichimura H, Nawa T, Kikuchi N, Miyazaki K, Kodama T, Kamiyama K, Satoh H, Furukawa K. Efficacy of first-line erlotinib in non-small-cell lung cancer patients undergoing dose reduction and those with a low body surface area: a population-based observational study by the Ibaraki thoracic integrative (POSITIVE) research group. *Mol Clin Oncol* 4(3): 425-428, 2016

14. Inagaki M, Shinohara Y, Kaburagi T, Endo T, Homma S, Hizawa N, Kishi K, Nakamura H, Hayashihara K, Saito T, Kurishima K, Ishikawa H, Ichimura H, Nawa T, Kikuchi N, Miyazaki K, Kodama T, Satoh H, Furukawa K. S-1 for non-small cell lung cancer patients: a population-based observational study by the Ibaraki thoracic integrative (POSITIVE) research group. *Mol Clin Oncol* 4(6): 1025-1030, 2016
15. Inagaki M, Shinohara Y, Kaburagi T, Endo T, Homma S, Hizawa N, Kishi K, Nakamura H, Hayashihara K, Saito T, Kurishima K, Ishikawa H, Ichimura H, Nawa T, Kikuchi N, Miyazaki K, Kodama T, Satoh H, Furukawa K. S-1-containing chemotherapy for patients with non-small-cell lung cancer: A population-based observational study by the Ibaraki thoracic integrative (POSITIVE) research group. *Mol Clin Oncol* 4(6): 1025-1030, 2016
16. Watanabe H, Tamura T, Kagohashi K, Kawaguchi M, Kurishima K, Satoh H. Successful pemetrexed-containing chemotherapy for EGFR mutation positive adenosquamous cell carcinoma of the lung. *Mol Clin Oncol* 4(4): 628-630, 2016
17. Watanabe H, Tamura T, Satoh H. Hemoptysis in a serum ANCA-positive elderly patient. *Tuberk Toraks* 64(3): 258-259, 2016
18. Watanabe H, Katayama K, Satoh H. Timely bronchoscopic examination for a patient with hemoptysis. *Tuberk Toraks* 64(3): 258-259, 2016
19. Watanabe H, Tamura T, Satoh H. Pleural fluid CEA. *Clin Respir J* 2016 [Epub ahead of print]
20. Taguchi S, Ogawa T, Takayashiki N, Katayama K, Satoh H. Isolated squamous cell lung cancer metastasis to the scalp. *Eur Geriatr Med* 7(2): 166-167, 2016
21. Kagohashi K, Tamura T, Ohara G, Satoh H. Effect of a traditional herbal medicine, hangekobokuto, on the sensation of lump of the throat in patients with respiratory diseases. *Biomed Rep* 4(3): 384-386, 2016
22. Sekine A, Saito T, Satoh H, Morishita Y, Tsunoda Y, Tanaka T, Yatagai Y, Lin SY, Miyazaki K, Miura Y, Hayashihara K. Limited value of transbronchial lung biopsy for diagnosing *Mycobacterium avium* complex lung disease. *Clin Respir J*. 2016 [Epub ahead of print]
23. Sekine A, Satoh H, Baba T, Ikeda S, Okuda R, Shinohara T, Komatsu S, Hagiwara E, Iwasawa T, Ogura T, Kato T. Safety and efficacy of S-1 in combination with carboplatin in non-small cell lung cancer patients with interstitial lung disease: A pilot study. *Cancer Chemother Pharmacol* 77(6): 1245-1252, 2016
24. Katayama K, Kumagai R, Isono M, Fujiwara K, Yagyu H, Ohara G, Kagohashi K, Satoh H. Pioglitazone-induced pulmonary injury in a very elderly patient. *Intern Med* 55(13): 1779-82, 2016
25. Tamura T, Ohara G, Kagohashi K, Kawaguchi M, Kurishima K, Satoh H. Pemetrexed and bevacizumab containing chemotherapy for pleomorphic carcinoma of the lung. *Mol Clin*

- Oncol 4(4): 616-618, 2016
26. Tamura T, Satoh H. Effect of smoking status on the efficacy of the SMART regimen in high risk asthma. *Respirol* 21(5):968, 2016
 27. Tamura T, Kagohashi K, Satoh H. Clinical improvement by Tiotropium plus olodaterol. *Respir Med* 2016 [Epub ahead of print]
 28. Tamura T, Satoh H. Quantitative CT scanning analysis of pure GGO nodules predicts further CT change. *Chest* 149(6): 1586-7, 2016
 29. Tamura T, Satoh H. Superiority of tiotropium plus olodaterol in comparison with salmeterol plus fluticasone. *Int J COPD* 11(1): 2909-2911, 2016
 30. Tamura T, Watanabe H, Satoh H. Sarcoidosis presenting with ARDS. *Ann Thorac Med* 11(3): 230, 2016
 31. Tamura T, Ohara G, Kagohashi K, Satoh H. Positive FDG PET/CT findings in a patient with pneumoconiosis. *Tuberk Toraks* 64(4): 319-320, 2016
 32. Tamura T, Satoh H. Letter to the Editor. *Clin Lung Cancer* 17(5): e185, 2016 May 6. pii: S1525-7304(16)30065-1.
 33. Tamura T, Satoh H. Microbiological spectrum of pneumonia in patients with lung cancer. *Contemp Oncol* 20(3): 266, 2016
 34. Ohara G, Tamura T, Satoh H. Decortication of empyema. *Ann Thorac Med* 11(3): 230-231, 2016
 35. Ito H, Onizawa K, Satoh H. Non-small cell lung cancer metastasis to the oral cavity. *Mol Clin Oncol* 6(3): 422-424, 2016
 36. Okauchi S, Tamura T, Kagohashi K, Kawaguchi M, Satoh H. Elevated serum levels of two ANCA in a lung cancer patient. *Biomed Rep* 5(4): 411-413, 2016
 37. Kikuchi M, Ohtani T, Tamura T, Satoh H. Palliative sequential chemoradiotherapy for pulmonary sulcus tumor. *Mol Clin Oncol* 5(5): 651-652, 2016
 38. Shinoda M, Akutsu H, Ohtani T, Tamura T, Satoh H. Lower limb lymphedema in lung adenocarcinoma. *Mol Clin Oncol* 5(4): 478-479, 2016
 39. Kato S, Saito A, Matsuda N, Suzuki H, Ujiie M, Sato S, Miyazaki K, Kodama T, Satoh H. Management of afatinib-induced stomatitis. *Mol Clin Med* 6(4): 603-604, 2016
 40. Nakajima M, Kawaguchi M, Watanabe H, Morishima Y, Huang SK, Satoh H, Hizawa N. Role of IL-17F in the pathogenesis of psoriasis. *Current Immunology Reviews* 12(2): 112-117, 2016
 41. Nakajima M, Kawaguchi M, Ota K, Fujita J, Matsukura S, Huang SK, Morishima Y, Ishii Y, Satoh H, Sakamoto T, Hizawa N. IL-17F induces IL-6 via TAK1-NFκB pathway in airway smooth muscle cells. *Immunity, Inflammation and Disease*. 2017 [Epub ahead of print]
 42. Fujita K, Morishima Y, Aida Y, Tsunoda Y, Hida N, Shiozawa T, Nakazawa K, Sekine I,

- Hizawa N. Afatinib-Induced Severe Interstitial Lung Disease Successfully Treated with High-Dose Corticosteroid Therapy: A Case Report. *J Thorac Oncol* 12:e11-e13, 2017
43. Takahashi S, Mizukami K, Arai T, Ogawa R, Kikuchi N, Hattori S, Darby D, Asada T. Ventilatory Response to Hypercapnia Predicts Dementia with Lewy Bodies in Late-Onset Major Depressive Disorder. *J Alzheimers Dis* 50(3): 751-758, 2016
 44. Kanazawa J, Masuko H, Yatagai Y, Sakamoto T, Yamada H, Kaneko Y, Kitazawa H, Iijima H, Naito T, Saito T, Noguchi E, Konno S, Nishimura M, Hirota T, Tamari M, Hizawa N. Genetic association of the functional CDHR3 genotype with early-onset adult asthma in Japanese populations. *Allergol Int* 2017 [Epub ahead of print]
 45. Yatagai Y, Hirota T, Sakamoto T, Yamada H, Masuko H, Kaneko Y, Iijima H, Naito T, Noguchi E, Tamari M, Kubo M, Takahashi A, Konno S, Makita H, Nishimura M, Hijikata M, Keicho N, Homma S, Taguchi Y, Azuma A, Kudoh S, Hizawa N. Variants near the HLA complex group 22 gene (HCG22) confer increased susceptibility to late-onset asthma in Japanese populations. *J Allergy Clin Immunol* 138(1):281-283, 2016
 46. Manabe T, Mizukami K, Akatsu H, Hashizume Y, Teramoto S, Nakamura S, Kudo K, Hizawa N. Prognostic Factors Related to Dementia with Lewy Bodies Complicated with Pneumonia: An Autopsy Study. *Intern Med* 55(19):2771-2776, 2016
 47. Iyama S, Ono M, Kawai-Nakahara H, Husni RE, Dai T, Shiozawa T, Sakata A, Kohroggi H, Noguchi M. Drebrin. A new oncofetal biomarker associated with prognosis of lung adenocarcinoma. *Lung Cancer* 102: 74-81, 2016
 48. Husni RE, Shiba-Ishii A, Iiyama S, Shiozawa T, Kim Y, Nakagawa T, Sato T, Kano J, Minami Y, Noguchi M. DNMT3a expression pattern and its prognostic value in lung adenocarcinoma. *Lung Cancer* 97: 59-65, 2016
 49. Lin SY, Matsuno Y, Yokosawa M, Suzuki T, Morishima Y, Sakamoto T, Sumida T, Hizawa N. Analysis of scrub typhus involvement of the lung by bronchoalveolar lavage: A case report. *Respir Investig* 54: 487-489, 2016
 50. Matsuishi Y, Jesmin S, Kawano S, Hideaki S, Shimojo N, Mowa CN, Akhtar S, Zaedi S, Khatun T, Tsunoda Y, Kiwamoto T, Hizawa N, Inoue Y, Mizutani T. Landiolol hydrochloride ameliorates acute lung injury in a rat model of early sepsis through the suppression of elevated levels of pulmonary endothelin-1. *Life Sci* 166: 27-33, 2016
 51. Teramoto S, Inui T, Hizawa N. Old age may influence features of pleuroparenchymal fibroelastosis (PPFE): Lessons from a donkey model for PPFE. *Respir Investig* 54(5): 380-381, 2016
 52. Hizawa N. Clinical approaches towards asthma and chronic obstructive pulmonary disease based on the heterogeneity of disease pathogenesis. *Clin Exp Allergy* 46(5): 678-687, 2016
 53. Manabe T, Mizukami K, Akatsu H, Teramoto S, Yamaoka K, Nakamura S, Ohkubo T, Kudo

- K, Hizawa N. Influence of pneumonia complications on the prognosis of patients with autopsy-confirmed Alzheimer's disease, dementia with Lewy bodies, and vascular dementia. *Psychogeriatrics* 16(5):305-314, 2016
54. Ano S, Panariti A, Allard B, O'Sullivan M, McGovern TK, Hamamoto Y, Ishii Y, Yamamoto M, Powell WS, Martin JG. Inflammation and airway hyperresponsiveness after chlorine exposure are prolonged by Nrf2 deficiency in mice. *Free Radic Biol Med* 102:1-15, 2017
55. Haraguchi N, Kikuchi N, Morishima Y, Matsuyama M, Sakurai H, Shibuya A, Shibuya K, Taniguchi M, Ishii Y. Activation of murine invariant NKT cells promotes susceptibility to candidiasis by IL-10 induced modulation of phagocyte antifungal activity. *Eur J Immunol* 46(7): 1691-1703, 2016
56. Matsuyama M, Ishii Y, Sakurai H, Ano S, Morishima Y, Yoh K, Takahashi S, Ogawa K, Hizawa N. Overexpression of ROR γ t Enhances Pulmonary Inflammation after Infection with *Mycobacterium Avium*. *PLoS One* 11(1):e0147064, 2016
57. Kiwamoto T, Katoh T, Evans CM, Zhu Z, Tiemeyer M, Bochner BS. Sialylated glycans carried by airway mucins Muc5b and Muc4 selectively bind to mouse Siglec-F and control eosinophilic airway inflammation. *Proceedings of the 30th Symposium of the Collegium Internationale Allergologicum*. 29-32, 2016
58. Tsunoda Y, Kiwamoto T, Homma S, Yabuuchi Y, Kitazawa H, Shiozawa T, Nakazawa K, Hosaka T, Ishii K, Ishii A, Tamaoka A, Hizawa N. Paraneoplastic limbic encephalitis with late-onset magnetic resonance imaging findings: a case report. *Mol Clin Oncol*. 2017 in press.
59. Morishima Y, Hizawa N : Pathogenesis of Comorbidities in COPD. In *Chronic Obstructive Pulmonary Disease; Systemic Inflammatory Disease*. Edited by H Nakamura and K Aoshiba. Springer Science+Business Media Singapore Pte Ltd., 115-133, 2016

2) 邦文原著

1. 金敷真紀、富沢巧治、平山智隆、川瀬至人、金本幸司、石川博一、佐藤浩昭. 肺がん検診時の胸部 X 線写真で検出された気腫化所見. *日本胸部臨床* 75(12): 1413-1419, 2016
2. 山田 英恵, 増子 裕典, 乾 年秀, 金澤 潤, 谷田貝 洋平, 坂本 透, 飯島 弘晃, 今野 哲, 清水 薫子, 牧田 比呂仁, 西村 正治, 國分 二三男, 斎藤 武文, 遠藤 健夫, 二宮 浩樹, 金子 教宏, 檜澤 伸之. 喘息患者におけるサルメテロールとモンテルカストの有効性の差に影響するロイコトリエン関連遺伝因子の検討. *アレルギー* 65(9): 1201-1208, 2016
3. 檜澤 伸之. フェノタイプに基づくアレルギー疾患の遺伝子解析. *アレルギー* 66(2): 71-75, 2017 **アレルギー疾患の病態解明の新展開】 気道ムチン糖鎖は Siglec-F のリガンドとして好酸球のアポトーシスを誘導する(解説/特集)**
4. 角田 義弥, 際本 拓未, 加藤 紀彦, 檜澤 伸之 Source : *臨床免疫・アレルギー科* (1881-1930) 65 巻 5 号 Page468-471(2016. 05)
5. 檜澤 伸之. アレルギー用語解説シリーズ パスウェイ解析(解説)アレルギー (0021-4884) 66 巻 2 号 Page122(2017. 03)

6. 檜澤 伸之. 専門医のためのアレルギー学講座 アレルギー疾患のフェノタイプ 病態に基づいた分類と治療 フェノタイプに基づくアレルギー疾患の遺伝子解析(解説)アレルギー (0021-4884)66 巻 2 号 Page71-75(2017. 03)
7. 檜澤 伸之【呼吸器疾患と慢性炎症】 呼吸器疾患の GWAS(解説/特集)別冊 Bio Clinica: 慢性炎症と疾患 6 巻 1 号 Page64-67(2017. 03)
8. 檜澤 伸之. COPD とのオーバーラップ asthma-COPD overlap syndrome(解説)呼吸器内科 (1884-2887)30 巻 6 号 Page525-528(2016. 12)
9. 山田 英恵, 増子 裕典, 乾 年秀, 金澤 潤, 谷田貝 洋平, 坂本 透, 飯島 弘晃, 今野 哲, 清水 薫子, 牧田 比呂仁, 西村 正治, 國分 二三男, 斎藤 武文, 遠藤 健夫, 二宮 浩樹, 金子 教宏, 檜澤 伸之. 喘息患者におけるサルメテロールとモンテルカストの有効性の差に影響するロイコトリエン関連遺伝因子の検討(原著論文)アレルギー (0021-4884)65 巻 9 号 Page1201-1208(2016. 11)
10. 檜澤 伸之. 気管支喘息の phenotype(解説)臨床免疫・アレルギー科 (1881-1930)66 巻 5 号 Page523-528(2016. 11)
11. 角田 義弥, 際本 拓未, 加藤 紀彦, 檜澤 伸之【アレルギー疾患の病態解明の新展開】 気道ムチン糖鎖は Siglec-F のリガンドとして好酸球のアポトーシスを誘導する(解説/特集)臨床免疫・アレルギー科 (1881-1930)65 巻 5 号 Page468-471(2016. 05)
12. 檜澤 伸之. アレルギー用語解説シリーズ Asthma-COPD Overlap Syndrome(解説)アレルギー (0021-4884)65 巻 3 号 Page210(2016. 05)

3) 学会・研究会発表

1. 太田恭子、川口未央、中嶋真之、藤田純一、國分二三男、松倉聡、中澤健介、塩澤利博、増子裕典、際本拓未、松野洋輔、森島祐子、佐藤浩昭、坂本透、檜澤伸之. 気道平滑筋細胞における IL-17F による IL-8 の発現機構. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会(京都)6月 2016. 日本呼吸器学会誌 5 巻増刊 Page229. 2016
2. 中嶋真之、川口未央、藤田純一、太田恭子、國分二三男、松倉聡、増子裕典、際本拓未、松野洋輔、森島祐子、佐藤浩昭、坂本透、檜澤伸之. IL-17F による IL-8 の発現機構: P-TEFb の関与. 第 65 回日本アレルギー学会学術大会(東京)6月 2016. アレルギー 65 巻 3-4 号 Page601. 2016
3. 政近江利子、金村晋吾、柴田英輔、神谷 瞳、大搦泰一郎、三上浩司、寺田貴晋、栗林康造、家城 隆次、中野孝司. 悪性胸膜中皮腫の骨転移に関する検討
第 56 回日本呼吸器学会/2016-04-08--2016-04-10

4. 堀尾大介、栗林康造、柴田英輔、大搦泰一郎、政近江利子、神谷 瞳、三上浩司、寺田貴晋、家城 隆次、中野孝司. 気腫合併肺線維症を合併した原発性肺癌の臨床的検討. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会/2016-04-08-2016-04-10
5. 守屋友美子、藤本英利子、大搦泰一郎、政近江利子、神谷 瞳、三上浩司、寺田貴晋、栗林康造、家城 隆次、麩谷博之、清水重喜、辻村 亨、中野孝司. 骨格筋転移を認めた悪性胸膜中皮腫の 3 症例. 日本呼吸器学会/2016-04-08--2016-04-10
6. 神谷瞳、栗林康造、堀尾大介、柴田英輔、金村晋吾、政近江利子、三上浩司、大搦泰一郎、寺田貴晋、家城 隆次、中野孝司. 原発性肺癌における胸膜下曲線状陰影の頻度と背景因子—プラーク有所見肺癌と無所見肺癌の検討. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会/2016-04-08--2016-04-10
7. 柴田英輔、大搦泰一郎、政近江利子、神谷 瞳、三上浩司、寺田貴晋、栗林康造、家城 隆次、中野孝司. 悪性胸膜中皮腫における胸水可溶性メソテリン関連ペプチド値の検討. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会/2016-04-08-2016-04-10
8. 栗林康造、寺田貴晋、大搦泰一郎、三上浩司、家城 隆次、田中明人、西崎知之、中野孝司. 新規合成化合物「ヒゲル・アナログ (HUHS1015)」は悪性胸膜中皮腫の増殖を抑制する—前臨床試験成績—. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会/2016-04-08-2016-04-10
9. 大搦泰一郎、前橋伸子、片岡裕貴、間瀬浩史、政近江利子、神谷瞳、三上浩司、寺田貴晋、栗林康造、家城 隆次、平林正孝、中野孝司. 悪性胸膜中皮腫における免疫組織染色の予後因子としての有用性について. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会 /2016-04-08--2016-04-10
10. 三上浩司、柴田英輔、金村晋吾、政近江利子、神谷 瞳、大搦泰一郎、寺田貴晋、栗林康造、家城 隆次、中野孝司. 阪神工業地帯に隣接する当院中皮腫・アスベスト疾患センターの 9 年間の経験. 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会 /2016-04-08--2016-04-10
11. 細井宗弘, 家城隆次, 野口和之, 花岡大資, 阪本直人, 長野具雄, 前野哲博, 檜澤伸之. トルエンジイソシアネートの大量暴露後に気管支肺障害を生じた 1 例 日本内科学会関東地方会/2016-12-10--2016-12-10

12. Ieki Ryuji. 肺癌治療の変遷：化学療法と免疫療法
第 208 回茨城県内科学会特別講演会/2016-10-16--2016-10-16
13. 酒井千緒；田地広明；春日真理子；會田有香；中嶋真之；吉田和史、塩澤利博、中澤健介、増子裕典、小川良子、際本拓未、松野洋輔、川口未央、森島裕子、坂本透、家城隆次、坂下信悟、野口雅之、檜澤伸之. オシメルチニブを投与し好酸球性肺炎パターンの薬剤性肺障害をきたした 1 例. 第 171 回日本結核病学会関東支部会第 223 回日本呼吸器学会関東地方会合同学会/2017-02-18--2017-02-18
14. 佐藤進哉；北沢晴奈；田地広明；會田有香；大澤 翔；中嶋真之、塩澤利博、中澤健介、増子裕典、小川良子、際本拓未、松野洋輔、川口未央、森島裕子、坂本透、家城隆次、坂下信悟、関根郁夫、野口雅之、檜澤伸之. 原発巣と転移巣で異なる組織形態、免疫染色像を呈した肺腺癌中咽頭転移の 1 例. 第 222 回日本呼吸器学会関東地方会/2016-11-19--2016-11-19
15. 塩澤利博, 會田有香, 渡辺裕子, 中澤健介, 増子裕典, 小川良子, 際本拓未, 松野洋輔, 川口未央, 森島裕子, 坂本透, 家城隆次, 関根郁夫, 檜澤伸之. 小細胞肺癌の sensitive relapse における 2 次治療の検討. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会/2017-04-21--2017-04-23
16. 藤田純一, 川口未央, 中嶋真之, 太田恭子, 國分二三男, 松倉聡, 中澤健介, 塩澤利博, 増子裕典, 際本拓未, 松野洋輔, 森島祐子, 佐藤浩昭, 坂本透, 檜澤伸之. 気道平滑筋細胞における IL-17F による IL-8 の発現機構. 第 56 回 日本呼吸器学会学術講演会 2016 年 4 月
17. 猪山慎治、塩澤利博、坂田晃子、野口雅之. ミニブタ胎仔肺を利用した新しい分子標的癌マーカーの探索. 第 57 回日本肺癌学会学術集会 2016 年 12 月
18. 嶋田貴文、栗島浩一、蔵本健矢、藤原啓司、望月英美、小原一記、藤田純一、金本幸司、飯島弘晃、小澤雄一郎、塩澤利博、中澤健介、石川博一、大城佳子、酒井光昭、佐藤浩昭、檜澤伸之. 小細胞肺癌における modified Glasgow Prognostic Score の臨床的検討. 第 57 回日本肺癌学会学術集会 2016 年 12 月
19. 渡辺裕子、佐藤信也、塩澤利博、田村智宏、中澤健介、宮崎邦彦、大原元、児玉孝秀、籠橋克紀、栗島浩一、石川博一、佐藤浩昭、檜澤伸之. 小細胞肺癌における治療の現状と再発時治療の検討. 第 57 回日本肺癌学会学術集会 2016 年 12 月

20. 大西かよ子、奥村敏之、石川仁、中澤健介、塩澤利博、大城佳子、関根郁夫、佐藤幸夫、檜澤伸之、櫻井英幸. I 期非小細胞肺癌 高リスク症例に対する陽子線治療 第 57 回日本肺癌学会学術集会 2016 年 12 月
21. 佐藤信也、宮崎邦彦、渡辺裕子、田村智宏、塩澤利博、大原元、中澤健介、児玉孝秀、籠橋克紀、栗島浩一、石川博一、佐藤浩昭、檜澤伸之. EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する治療薬投与順序に関する検討. 第 57 回日本肺癌学会学術集会 2016 年 12 月
22. 田地広明、會田由香、大澤翔、北沢晴奈、中嶋真之、渡辺裕子、塩澤利博、中澤健介、増子裕典、小川良子、際本拓未、松野洋輔、川口未央、森島祐子、坂本透、家城隆次、石下和紀、坂下信悟、後藤行延、佐藤幸夫、関根郁夫、野口雅之、檜澤伸之. 小細胞肺癌へ転化し、EGFR 遺伝子変異探索が鑑別に有用であった肺腺癌の 1 例. 第 176 回 日本肺癌学会関東支部学術集会 2016 年 7 月 16 日
23. 會田有香、藤田一喬、望月英美、石川宏明、;北沢晴奈、渡辺裕子、中澤健介、塩澤利博、増子裕典、小川良子、際本拓未、松野洋輔、川口未央、森島祐子、坂本透、野口雅之、檜澤伸之. 転移先で絨毛癌成分が顕在化したと考えられる肺扁平上皮癌の一例. 第 220 回日本呼吸器学会関東地方会 2016 年 7 月 9 日
24. 岡本純子、春日真理子、際本拓未、田地広明、會田有香、中嶋真之、吉田和史、塩澤利博、中澤健介、増子裕典、小川良子、松野洋輔、川口未央、森島祐子、坂本透、石井一弘、坂下麻衣、坂下信悟、野口雅之、檜澤伸之. 難治性器質化肺炎加療中に気管支鏡検査で肺 MALT リンパ腫と診断しえた 1 例. 第 160 回日本内視鏡学会関東支部会. 2017 年 3 月 18 日
25. 稲垣雅春、橋本俊夫、菊池教大、野村明広、尾形朋之、本間晋介、籠橋克紀、中村博幸、宮崎邦彦、佐藤浩昭、古川欣也. ファーストライン erlotinib: 体表面積、減量と生存に関する検討. 第 40 回茨城肺癌研究会. 2016 年 2 月(水戸)
26. 岡内眞一郎、田村智宏、大原元、籠橋克紀、井口けさ人、石橋敦、佐藤浩昭. 治療による肺転移病巣空洞壁の変化が特徴的であった進行腺扁平上皮癌の 1 例. 第 175 回日本肺癌学会関東支部学術集会. 2016 年 3 月(新宿)
27. 鈴木智晴、五十野桃子、田村智宏、大原元、籠橋克紀、佐藤浩昭. 腎機能障害のた

め照射のみが選択され経過中に腎機能改善がみられた肺扁平上皮癌の1例. 第622回日本内科学会関東地方会. 2016年3月(東京)

28. 小松守、五十野博基、五十野桃子、金井貴夫、小林裕幸、田村智宏、大原元、籠橋克紀、佐藤浩昭. PET/CTでSUV値が高値を示した塵肺の1例. 第206回茨城内科学会. 2016年3月(水戸市)
29. 籠橋克紀、田村智宏、宮崎邦彦、大原元、金本幸司、栗島浩一、石川博一、佐藤浩昭、檜澤伸之. 喀痰が詰まる感じに対する半夏厚朴湯の効果に関する検討. 第56回日本呼吸器学会学術講演会. 2016年4月(京都). 日本呼吸器学会誌. 5(増刊号), 218, 2016.
30. 金敷真紀、富沢巧治、石川博一、金本幸司、佐藤浩昭.
肺がん検診における画像所見.
第113回日本内科学会総会. 2016年4月(東京)
31. 岡内眞一郎、小林裕幸、金井貴夫、千野裕介、井口けさ人、石橋敦、高屋敷典生、大原元、籠橋克紀、佐藤浩昭. PR3-、MPO-ANCAともに陽性であった肺腺癌の1例. 医学生・研修医の内科学会総会ことはじめ2016東京. 第113回日本内科学会総会. 2016年4月(東京)
32. 岡内慎一郎、伊藤寛之、鬼澤浩司郎、高屋敷典生、大原元、籠橋克紀、佐藤浩昭. 上顎転移を来した肺腺癌の1例. 第623回日本内科学会関東地方会. 2016年5月(東京)
33. 佐藤浩昭. 巨大な胸部腫瘍を呈した1例.
第211回水戸チェストカンファランス. 2016年5月(水戸市)
34. 田村祐規、上田篤志、大原元、籠橋克紀、田村智宏、佐藤浩昭、井口けさ人、石橋敦、河合弘二、島居徹. 副腎腺腫合併と考えられた肺癌の2例.
第207回茨城内科学会. 2016年6月(水戸市)

35. 中島里佳子、上田篤志、大原元、籠橋克紀、井口けさ人、石橋敦、高屋敷典生、佐藤浩昭. 原発性肺腺癌との鑑別を要した乳癌肺転移の2例. 第625回日本内科学会関東地方会. 2016年7月(東京)
36. 大原元、田村智弘、籠橋克紀、佐藤浩昭. 放射線化学療法により完全奏効が得られた後に脊髄腫瘍を発症した小細胞肺癌の1例. 第14回日本臨床腫瘍学会学術集会. 2016年7月(神戸)
37. 田村祐規、島田薫、千野裕介、井口けさ人、石橋敦、高屋敷典生、田村智宏、大原元、籠橋克紀、佐藤浩昭. 限局性皮膚硬化症経過中に診断された子宮筋肉腫肺転移の1例. 第626回日本内科学会関東地方会. 2016年9月(東京)
38. 岡内眞一郎、大原元、田村智宏、籠橋克紀、佐藤浩昭. エルロチニブ内服中にマロリーワイス症候群を発症した1例. 第628回日本内科学会関東地方会. 2016年11月(東京)
39. 村田亘、田村智宏、大原元、籠橋克紀、佐藤浩昭、益子良太、高屋敷典生、大矢和正、田口詩路麻. 頭蓋骨転移肺癌の1例. 第629回日本内科学会関東地方会. 2016年12月(東京)
40. 宮崎邦彦、佐藤信也、大原元、児玉孝秀、籠橋克紀、佐藤浩昭. 有害事象によりnibolumab投与を2回で終了しステロイド治療をするも腫瘍縮小が得られた肺腺癌の1例. 第57回の本肺癌学会学術大会. 2016年12月(福岡市) 肺癌 56(6): 564, 2016.
41. 嶋田貴文、栗島浩一、蔵本健矢、藤原啓司、望月英美、小原一記、藤田純一、金本幸司、飯島弘晃、小澤雄一郎、塩澤利博、中澤健介、石川博一、大城佳子、酒井光昭、佐藤浩昭、檜澤伸之. 小細胞肺癌におけるmodified Glasgow Prognostic Scoreの臨床的検討. 第57回の本肺癌学会学術大会. 2016年12月(福岡市) 肺癌 56(6): 630, 2016.

42. 渡辺裕子、佐藤信也、塩澤利博、田村智宏、中澤健介、宮崎邦彦、大原元、児玉孝秀、籠橋克紀、栗島浩一、石川博一、佐藤浩昭、檜澤伸之. 小細胞肺癌における治療の現状と再発時治療の検討. 第 57 回の本肺癌学会学術大会. 2016 年 12 月(福岡市) 肺癌 56(6): 724, 2016.
43. 佐藤信也、宮崎邦彦、渡辺裕子、田村智宏、塩澤利博、大原元、中澤健介、児玉孝秀、籠橋克紀、栗島浩一、石川博一、佐藤浩昭、檜澤伸之. EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する治療薬投与順序に関する検討. 第 57 回の本肺癌学会学術大会. 2016 年 12 月(福岡市) 肺癌 56(6): 788, 2016.
44. 田村智宏、大原元、籠橋克紀、高屋敷典生、宮崎邦彦、佐藤信也、渡辺裕子、金本幸司、栗島浩一、石川博一、佐藤浩昭、檜澤伸之. 原発性肺癌との鑑別が問題となった乳癌肺転移の 3 例. 第 57 回の本肺癌学会学術大会. 2016 年 12 月(福岡市) 肺癌 56(6): 824, 2016.
45. 林 士元、松野洋輔、角田義弥、櫻井啓文、際本拓未、森島祐子、檜澤伸之. 肺気腫形成における転写因子 T-bet の役割の検討 第 56 回日本呼吸器学会学術講演会(京都) 12 月, 2016
46. 池口 文香, 中嶋真之, 會田有香, 森島祐子, 塩澤利博, 中澤 健介, 増子裕典, 小川良子, 坂本 透, 檜澤伸之: 抗 IL-6 受容体抗体による関節リウマチ治療中に発症した Mycobacterium avium complex 胸膜炎の 1 例. 第 159 回 日本呼吸器内視鏡学会関東支部会 (東京) , 11 月, 2016 気管支学 39:92, 2016
47. 會田 有香, 藤田 一喬, 際本 拓未, 石川 宏明, 北沢 晴奈, 渡邊 裕子, 塩澤 利博, 中澤 健介, 増子 裕典, 小川 良子, 松野 洋輔, 川口 未央, 森島 祐子, 坂本 透, 人見 重美, 檜澤 伸之. 35 年以上気管支拡張症を有する女性に *Pasteurella multocida* が感染した 1 例. 第 219 回日本呼吸器学会関東地方会(東京) , 5 月, 2016
48. 檜澤伸之. 好中球性炎症のエンドタイプ
第 65 回日本アレルギー学会学術大会. シンポジウム 6 好中球性気道炎症
2016 年 6 月 (東京)

49. 檜澤伸之

喘息と COPD における遺伝子解析；データの読み方から臨床的意義まで
第 56 回日本呼吸器学会学術講演会，2016 年 4 月（東京）

国際学会発表

1. N. Hizawa, JOINT ATS/ERS/JRS SYMPOSIUM ON SEVERE ASTHMA: A GLOBAL PERSPECTIVE, Pathogenesis of Severe Asthma: A Clue from the Common Genes Underlying , Asthma and COPD, ATS 2016 San Francisco, CA, 05/15/2016